⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平2-122259

⑤Int. Cl. ⁵

广内整理番号 識別記号

個公開·平成2年(1990)5月9日

G 01 N 27/62 30/72

6860-2G 7621-2G X

審査請求 未請求 請求項の数 1

9発明の名称

LC一MS結合用インターフエース

願 昭63-277079

題 昭63(1988)10月31日

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製 作所三條工場内

株式会社島津製作所 创出

弁理士 県

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

1. 発明の名称

LC-MS結合用インタ

2. 特許請求の範囲

一面を透明材料とし、対向面を液体は避さず気 体は透過させる素材膜とした管状のイオン化セル を、上記気体透過膜側をイオン引出し電極に向け て質量分析装置のイオン化室内に配置し、且つ同 セルを液体クロマトグラフのカラムに接続し、同 セル内に上記透明材料側からレーザ光を兼光させ るようにしたことを特徴とするLC-MS結合用

3. 発明の詳細な説明

(産棄上の利用分野)

本発明は、液体クロマトグラフ(LC)から流 出された溶出物をイオン化して質量分析裝置(M S)に導入するインターフェースに関する.

(従来の技術)

液体クロマトグラフ(LC)と質量分析装置(MS)を結合して分析を行うためのインターフェ

イスとしては、LCが大気圧で作動せしめられる のに対し、MSの作動には真空状態が必要である ことから特別な機能が要求される。即ち、大気圧 下にある溶媒に溶けた試料成分をイオン化して、 真空状態にある質量分析装置に内に導かなければ ならない。このような畏収を充足させるインター フェイスとしては移動ベルト法とか直接導入法と 云った方式の開発がなされてきた。移動ベルト法 では、エンドレスループで回転しているステンレ スまたは耐熱性樹脂フィルムのベルトの上に、L Cからの溶出液を連続的に付着・乾燥させ、この ベルトを真空隔壁のスリットを通して、MSのイ オン化室(EI又はCI)まで導き、ベルト上の 溶出成分を加熱気化させる方式がとられているが 、この方法は、MSの真空状態の維持は容易であ るが、試料を加熱気化させるので、熱分解し易い 試料や、雞掷発性試料では、試料の気化が難しく 、用いられる試料が限定されると言う問題点があ る。直接液体導入法においても、大気圧イオン化 導入法、サーモスプレーイオン化導入法、真空噴

群導入法等色々な型が提案されているが、各方法とも夫々問題点があり、共通してインターフェイスの装置構成が甚だ複雑であって、現在においても、路条件を完全に満足するインターフェはは開発されている。また上述した各方式はいるが、実際有効にMSに導入される試料の量はわずかであり、試料の大部分は無駄に捨てられている。

(発明が解決しようとする課題)

Y

本発明は、試料のイオン化が容易で、MSにとって必要量だけのイオン化ガスを容易に取りだせ、残余の試料成分回収可能なインターフェースを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

LC-MS結合用インターフェースにおいて、 一面を透明材料とし、対向面を液体は通さず気体 は透過させる素材膜とした管状のイオン化セルを 、上記気体透過膜側をイオン引出し電極に向けて 質量分析装置のイオン化室内に配置し、且つ同セ

-3 -

上述した構成により、ベルトとか噴射装置、加熱装置等の大きな構造部分を必要とせず、構造が簡単小型化で安価な装置で、試料溶液をイオン・ガス化して、且つ、イオン化ガスを効果的に選別してMSに導くことが可能となり、また、MSに導かれなかったカラム流出液はイオン化セル内を流出過ずるので、他の分析或は用途にそのまま送れるので、LC-MSにおける試料の利用効率も向上する。

(寒糖例)

第1図に本発明の一実施例を示す。第1図において、IはMSのイオン化室で図の下方に質量分析部及びイオン検出部が続いている。イオンと質量分析部との間に質量分析部の真空度を維持するための差動排気度4とイオンピームの表動排気度4とイオンに同かって突出したののが気度4はイオン化室Iに向かって突出した配動作気度4はイオン化室Iに向かって突出した配列したもので、上記各差動排気度4の各壁との間および質量分析部は夫々排気系(不図示)に接続

ルを液体クロマトグラフのカラムに接続し、同セル内に上記透明材料側からレーザ光を集光させるようにした。

(作用)

本発明は、してカラムから流出してくる試料を ガスイオン化する方法として、管状のイオン化セ ルをイオン化室内に配置し、このイオン化セルを 通して試料浴液を流通させ、このイオン化セル内 の試料溶液に外部からレーザー光を照射するだけ で、略選択的に試料イオンだけをMSに導入しよ うとするものである。イオン化セル内の試料溶液 に外部からレーザー光を照射できるようにするの に、イオン化セルの片面を透明材質で構成し、略 遊択的に試料イオンだけをイオン化セルからMS に導入するために、イオン化セルのMS関を液体 は遊過させず気体は透過させる気体透過素材で構 成し、且つ、イオン化室のイオン引出し虹径をイ オン化セルの上記気体透過索材に対向させ、イオ ン化セル内でイオン化されたイオン化ガスをMS 個に効果的に吸引させている.

-4-

されており、イオン化室 I は大気圧であるので、 差動排気盤 4 により質量分析部の高真空との間の 圧力勾配を支える構造になっている。しはイオン 化室 I の後方 (図では上方) に配置されたレーザ 一光源である。

化されているが、高温部はレーザー光の糸光点の 周囲の微小領域に限られおり、かつ、液が流れて いるので、レーザー光魚光点で発生した蒸気は周 囲の液に冷やされ直ちに溶液に戻り、レーザー集 光点周囲の微小領域にガス状部が形成されるだけ で、イオン化セル内全体が沸騰するようなことは 起こらない。イオン化室1全体に対し、イオン化 セル3に対向している差動排気盤4はイオン引出 しのため負電位(ナイオンを引出す場合)が印加 してあるので、差動排気盤4のうちイオン化セル に直接対向している41がイオン引出し電極とな り、同電極の先端が突出してイオン化セルに近接 しているので、イオン化セルを含む、その先端近 傍には強電界が形成されていて、上述したレーザ 一光集光点のガス領域内で熱励起によりイオン化 された試科成分はこの電界に引かれて液中を拡散 し、気体透過紫材3丁を透過してイオン化室内に 引出される。イオン化室内に引出されたイオンは 第1電極41により加速されて質量分析部に送ら na.

-7-

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成図、第2図は イオン化セルの側断面図である。

1 … L C ポンア、2 … L C カラム、3 … イオン化セル、4 … 差動排気壁、5 … イオンレンズ系、R … レーザ光。

代理人 井理士 縣 浩 介

イオン化セル3内を資通するカラム渡出液体中イオン化されて質量分析部に送られるのは全体の一部であり、大部分のカラム流出液はイオン化セル3を通過し、後の利用のため分取され或は他の分析装置に送られる。

イオン化セル3は、レーザ照射側面を透明材質で、MS側面を液体は透過不能で気体は透過可能な気体透過素材例えばエントラント(東レ)で形成されている。

(発明の効果)

本発明によれば、試料溶液をイオン化室内に配置した管状のイオン化セルを通して流通させ、外部からレーザー光を照射するだけで、イオン化ガスをMSに導入でき、ベルトとか噴射装置、加熱装置等の大きな構造部分を必要とせず、構造が簡単小型化できて安価であり、MSに必要なイオンを抽出した残りのカラム流出液はイオン化セルを通して、他の分析或は用途にそのまま送れるので、LC-MSにおける試料の利用効率も向上する

-8 - .



